

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

10/069,431

Examiner

Amelia A. Owens

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HOCKENBERRY ET AL.

Art Unit

1625

	ISSUE CLASSIFICATION																					
			OR	IGINA	\L									CROS	S REFER	ENCE(S	3)					
	CLASS SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)															
	514 450 549				2	267																
	INTERNATIONAL CLASSIFICATION					<b>-</b>										1						
Α.	6	1	к	· ·	31/		-1-												•			
F	+-	<u> </u>		<del>                                     </del>	31/	33			<b> </b>							<u> </u>			•	-		
<u> </u>	ļ	ļ				<u> </u>				,.	*.		·		<u> </u>	-			** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-	·	
L	<u> </u>	<u> </u>			/														•		:	
L	ŀ				. 1														:		:	
ŀ	1: .															11.						
			: .																		ip vi	
1									Stellvens -								Total Claims Allowed: 8					
L		· (As	sistą	ņt Ex	amine	r) (D	ate)	,	Amelia A. Owens													
			<b>/</b> :	/ /		•	1/1	,7	: .	. :	Ame	lla A.	Owe		oh.		O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fi					
		0211		MA		7/ miner)	90 Oate	//		: (Prir	nary Exa	aminer)		(Dat	te)	7	Finn	Clairing	, <b>&gt;</b> )	F 1111	it Fig.	
	_44	yail	. 10 U U		ω ∟∧d! 		יטמונ			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<u> </u>	<u></u>		<u> </u>		<u> </u>	1_	<u>.</u>		- <del>-</del>	
	$\sqsupset$					l											1					
L	c	lain	s re	nun	bere	d in th	e san	e orde	er as p	resen	ted by	/ appl	icant		CPA		☐ T.	D.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	☐ R.1.47		
	_	ā			_	<u>a</u>		_	Jal			ا تق	1	_		¥ .		lal		-	<u>ਬ</u>	
	Final	Original			Final	Original		Final	Original	n,	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
	۳ ا	ō			ш.	ō		"	ō	Ė	"	ō		"	Ō			Ō	1 .		Ō	
		1				31_			61			91	]		121	* 4 1		151	17.		181	
_		2	_			32			62			92	4		122			152			182	
$\vdash$		3	┥.	-		33	ŀ		63 64			93 94	1		123 124	·		153 154			183 184	
$\vdash$		<u>4</u> 5	$\dashv$	ŀ		35		-	65			95			125			155	1		185	
-		6	-	ŀ		36			66			96	1		126			156			186	
		7				37			67			97			127			157			187	
		8				38			68	: *		98			128			158			188	
_		9	_	.		39			69			99			129			159			189	
$\vdash$	1	10 11	_	·	-	40			70 71		ļ	100 101			130			160 161			190 191	
$\vdash$	2	12	$\dashv$	ŀ		42		<del></del>	72		-	102			132			162	1		192	
F	3	13		-		43			73			103			133			163			193	
		14				44			74			104			134			164	]		194	
		15				45			75			105			135			165	,		195	
-		16		-		46			76			106	-		136			166	•		196	
-		17 18		ŀ		47 48	:	$\vdash$	77 78	1		107 108	1	ļ	137 138		-	167 168	]		197 198	
-		19		}		49		$\vdash \vdash \vdash \vdash$	79	1		109	1		139			169			198	
		20		ŀ		50		$\vdash$	80			110	1		140			170			200	
	4	21				51			81			111	]		141			171			201	
	5	22		[		52			82			112	1		142			172			202	
$\vdash$		23		-	-	53			83		ļ	113	-		143			173			203	
-	7	24		-		54		$\vdash \vdash \vdash$	84		ļ	114	-		144			174			204	
-	8	25 26		}		55 56		<del>  </del>	85 86		<b> </b>	115 116	1		145 146		<u> </u>	175 176			205 206	
-	-	27		}		57			87			117	1		147			177			207	
		28		-		58			88	j	-	118	1		148			178			208	
		29				59			89	]		119	]		149			179			209	
L		30				60	L		90	<u></u>		120			150			180			210	